タッチパッドおよびキーボード

ユーザーズ ガイド

© Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Windows は米国 Microsoft Corporation の米 国およびその他の国における登録商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期してよりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版 2007 年 3 月

製品番号: 435826-291

このガイドについて

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。 一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

JAWW iii

y このガイドについて JAWW

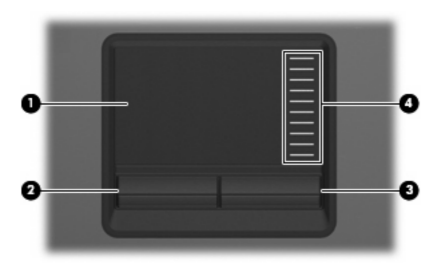
目次

1 タッチパッドの使用	
タッチパッドの設定	2
外付けマウスの接続	
2 キーボードの使用	
ホットキーの使用	
システム情報の表示(fn + esc)	
スタンバイの起動(fn + f3)	
画面の切り替え(fn + f4)	
バッテリ充電情報の表示(fn + f8)	5
画面の輝度を下げる(fn + f9)	5
画面の輝度を上げる(fn + f10)	5
3 HP Quick Launch Buttons(一部のモデルのみ)	
HP Quick Launch Buttons の[設定]画面の使用	=
TIF Quick Laurion Buttons の[改た]画画の使用	
HP Quick Launch Buttons の[設定]画面の表示	
Q Menu の表示	1
4 テンキーの使用	
内蔵テンキーの使用	9
内蔵テンキーの有効/無効の切り替え	
内蔵テンキーの機能の切り替え	
外付けテンキーの使用	
71117721 0/2/11	
5 タッチパッドとキーボードのクリーニング	
索引	11

JAWW v

1 タッチパッドの使用

次の図および表では、タッチパッドについて説明します。



名称		説明
(1)	タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(2)	左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(3)	右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
(4)	タッチパッドのスクロール ゾーン*	画面を上下にスクロールします

^{*}この表では初期設定の状態について説明しています。 タッチパッドの設定を表示したり変更したりするには、[スタート]→ [コントロール パネル]→[プリンタとその他のハードウェア]→[マウス]の順に選択します。

ポインタを移動するには、タッチパッドの表面でポインタを移動したい方向に指をスライドさせます。タッチパッドボタンは、外付けマウスの左右のボタンと同様に使用します。タッチパッド垂直スクロール ゾーンを使用して画面を上下にスクロールするには、スクロール ゾーンの線の上で指を上下にスライドさせます。



注記: タッチパッドを使用してポインタを移動しているとき、指をスクロール ゾーンに移動するには、その前に指をタッチパッドから離す必要があります。タッチパッドからスクロール ゾーンに指をスライドさせるだけでは、スクロール機能はアクティブになりません。

JAWW 1

タッチパッドの設定

[マウスのプロパティ]にアクセスするには、**[スタート]→[コントロール パネル]→[プリンタとその他のハードウェア]→[マウス]**の順に選択します。

ボタンの構成、クリック速度、ポインタ オプションのような、ポインティング デバイスの設定をカスタマイズするには、Windows®の[マウスのプロパティ]を使用します。

外付けマウスの接続

USB ポートのどれかを使用して外付け USB マウスをコンピュータに接続できます。外付けマウスは、別売のドッキング デバイスのポートを使用してコンピュータに接続することもできます。

2 キーボードの使用

ホットキーの使用

ホットキーは、fn キー (1) と、esc キー (2) またはどれかのファンクション キー (3) の組み合わせです。

f3、f4、および $f8 \sim f10$ の各キーのアイコンは、ホットキーの機能を表します。 ホットキーの機能および操作については次の項目で説明します。



注記: お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。



機能	ホットキー
システム情報を表示する	fn + esc
システム情報を消去する	fn + esc または enter を押します
スタンバイを起動する	fn + f3
ー コンピュータ本体のディスプレイと外付けディスプレイで 表示画面を切り替える	fn + f4
バッテリ情報を表示する	fn + f8
画面の輝度を下げる	fn + f9
画面の輝度を上げる	fn + f10

JAWW ホットキーの使用

ホットキー コマンドをコンピュータのキーボードで使用するには、次のどちらかの手順で操作します。

- 短く fn キーを押してから、ホットキー コマンドの 2 番目のキーを短く押します。-または-
- fn キーを押しながらホットキー コマンドの2番目のキーを短く押した後、両方のキーを同時に離します。

システム情報の表示(fn + esc)

fn + esc を押すと、システムのハードウェア コンポーネントおよびシステム BIOS のバージョン番号 に関する情報が表示されます。

Windows では、fn + esc を押すと、システム BIOS(基本入出力システム)のバージョンが BIOS 日付として表示されます。一部の機種では、BIOS 日付は 10 進数形式で表示されます。BIOS 日付はシステム ROM のバージョン番号で表されることもあります。

スタンバイの起動 (fn + f3)

fn + f3 ホットキーを押すと、スタンバイが起動されます。

スタンバイが開始すると、情報がランダム アクセス メモリ (RAM) に保存され、画面表示が消えて 節電モードになります。コンピュータがスタンバイ状態の間は、電源ランプが点滅します。



注意: 情報の損失を防ぐため、スタンバイを起動する前に必ずデータを保存してください。

スタンバイを起動する前に、コンピュータの電源がオンになっている必要があります。



注記: コンピュータがスタンバイ状態のときに完全なローバッテリ状態になった場合は、ハイバネーションが起動し、メモリに保存された情報がハードドライブに保存されます。完全なローバッテリ状態になった場合、工場出荷時設定ではハイバネーションが起動しますが、この設定は電源の詳細設定で変更できます。

スタンバイを終了するには、電源ボタンを短く押します。

fn + f3 ホットキーの機能は変更できます。たとえば、fn + f3 ホットキーを押すと、スタンバイではなくハイバネーションが起動するように設定できます。



注記: Windows オペレーティング システムのウィンドウでの「**スリープ ボタン**」に関する記述はすべて、fn + f3 ホットキーに当てはまります。

画面の切り替え(fn + f4)

システムに接続されているディスプレイ デバイス間で画面を切り替えるには、fn + f4 を押します。たとえば、コンピュータにモニタを接続している場合は、fn + f4 を押すと、コンピュータ本体のディスプレイ、モニタのディスプレイ、コンピュータ本体とモニタの両方のディスプレイのどれかに表示画面が切り替わります。

ほとんどの外付けモニタは、外付け VGA ビデオ方式を使用してコンピュータからビデオ情報を受け取ります。fn+f4 のホットキーでは、コンピュータからビデオ情報を受信する他のデバイスとの間でも表示画面を切り替えることができます。

以下のビデオ伝送方式が fn + f4 のホットキーでサポートされます。かっこ内は、各方式を使用するデバイスの例です。

- LCD(コンピュータ ディスプレイ)
- 外付け VGA (ほとんどの外付けモニタ)
- Sビデオ(Sビデオ入力コネクタを備えたテレビ、ビデオカメラ、ビデオデッキ、ビデオキャプチャカード)
- コンポジット ビデオ (コンポジット ビデオ入力コネクタを備えたテレビ、ビデオ カメラ、ビデオ デッキ、ビデオ キャプチャ カード)



注記: コンポジット ビデオ デバイスをシステムに接続するには、別売のドッキング デバイスを使用する必要があります。

バッテリ充電情報の表示(fn + f8)

fn + f8 を押すと、コンピュータに取り付けられているすべてのバッテリの充電情報が表示されます。 この表示から、充電中のバッテリと、各バッテリの残量を確認できます。

画面の輝度を下げる(fn + f9)

fn + f9 を押すと、画面の輝度が下がります。このホットキーを押し続けると、輝度が一定の割合で徐々に下がります。

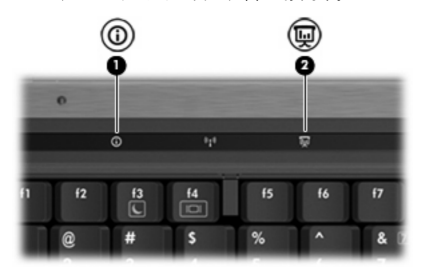
画面の輝度を上げる(fn + f10)

fn + f10 を押すと、画面の輝度が上がります。このホットキーを押し続けると、輝度が一定の割合で徐々に上がります。

JAWW ホットキーの使用 5

3 HP Quick Launch Buttons(一部のモデルのみ)

HP Quick Launch Buttons (HP クイック ローンチ ボタン) を使用して、頻繁に使用するプログラムを開きます。 HP Quick Launch Buttons には、Info Button(インフォ ボタン)**(1)** および Presentation Button(プレゼンテーション ボタン)**(2)** があります。



	名称	説明
(1)	Info Button	Info Center を起動します。ここからあらかじめ設定されたソフト ウェア プログラムを起動できます。 次のどれかの操作を実行す るように、このボタンを再設定できます
		Q Menu (Q メニュー) を起動するかプレゼンテーション機 能を開始する
		電子メール アプリケーションを起動する
		Web サイトを検索するための検索ボックスを開く
(2)	Presentation Button	プレゼンテーション機能をオンにします。 次のどれかの操作を実 行するように、このボタンを設定できます
		指定したプログラム、フォルダ、ファイル、または Web サイトを開く
		● 電源設定を選択する
		ディスプレイの設定を選択する

名称	説明
	画像は、コンピュータ本体のディスプレイと、コンピュータに接 続された外付けデバイスに同時に表示されます
	次のどれかの操作を実行するように、このボタンを再設定できま す
	Q Menu または Info Center を起動する
	• 電子メール アプリケーションを起動する
	Web サイトを検索するための検索ボックスを開く

HP Quick Launch Buttons の[設定]画面の使用



<mark>注記:</mark> ここに記載されている Quick Launch Buttons の機能は、お使いのコンピュータによっては利用できない場合があります。

HP Quick Launch Buttons の[設定]を使用して、以下の操作を行えます。

- Info Button および Presentation Button のプログラム、およびそれぞれのボタンの設定の変更
- Q Menu の項目の追加、変更、および削除
- タイリングの設定



注記: [設定]画面の項目に関する画面上での説明については、ウィンドウの右上隅にあるへルプボタンをクリックしてください。

HP Quick Launch Buttons の[設定]画面の表示

HP Quick Launch Buttons の[設定]画面は、次のどれかの方法で開くことができます。

- [スタート]→[コントロール パネル]→[プリンタとその他のハードウェア]→[Quick Launch Buttons]の順に選択します。
- タスクバーの右端にある通知領域の[HP Quick Launch Buttons]アイコンをダブルクリックします。
- 通知領域の[HP Quick Launch Buttons]アイコンを右クリックし、[HP Quick Launch Buttons のプロパティの調整]を選択します。



注記: 一部のモデルでは、アイコンがデスクトップに表示される場合があります。

Q Menu の表示

Q Menu では、多くのコンピュータでボタン、キー、またはホットキーを使って起動する各種システム タスクを簡単に起動できます。

Q Menu をデスクトップに表示するには、次の操作を行います。

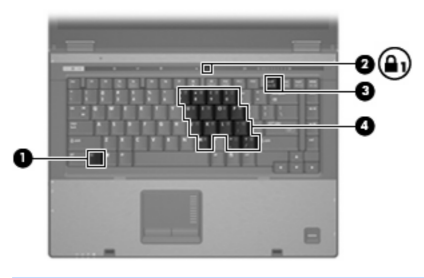
▲ [HP Quick Launch Buttons]アイコンを右クリックし、[Q Menu の起動]を選択します。

4 テンキーの使用

このコンピュータにはテンキーが内蔵されています。また、別売の外付けテンキーや、テンキーを備えた別売の外付けキーボードも使用できます。



注記: お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。



	名称	説明
(1)	fn +—	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します
(2)	num lock ランプ	点灯:num lock がオン(内蔵テンキーがオン)の状態です
(3)	num lock +—	fn キーと一緒に押すと、内蔵テンキーのオン/オフが切り替わります
(4)	内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます

第 4 章 テンキーの使用 JAWW

内蔵テンキーの使用

内蔵テンキーの 15 個のキーは、外付けテンキーと同様に使用できます。内蔵テンキーが有効になっているときは、テンキーを押すと、そのキーの手前側面にあるアイコン(日本語キーボードの場合)で示された機能が実行されます。

内蔵テンキーの有効/無効の切り替え

内蔵テンキーを有効にするには、fn + num lock キーを押します。Num Lock ランプが点灯します。fn + num lock キーをもう一度押すと、通常の文字入力機能に戻ります。



注記: 外付けキーボードやテンキーがコンピュータまたは別売のドッキング デバイスに接続されている場合、内蔵テンキーは機能しません。

内蔵テンキーの機能の切り替え

fn キーまたは fn + shift キーを使って、内蔵テンキーの通常の文字入力機能とテンキー機能を一時的に切り替えることができます。

- テンキーが無効になっているときにテンキーの機能をテンキー入力機能に変更するには、fn キーを押したままテンキーを押します。
- テンキーが有効な状態でテンキーの文字入力機能を一時的に使用するには、以下の操作を行います。
 - 小文字を入力するには、fn キーを押したまま文字を入力します。
 - 大文字を入力するには、fn + shift キーを押したまま文字を入力します。

外付けテンキーの使用

通常、外付けテンキーのほとんどのキーは、num lock がオンのときとオフのときとで機能が異なります (出荷時設定では num lock はオフに設定されています)。たとえば、次のようになります。

- num lock がオンのときは、数字を入力できます。
- num lock がオフのときは、矢印キー、PgUp キー、PgDn キーなどのキーと同様に機能します。

外付けテンキーで num lock をオンにすると、コンピュータの num lock ランプが点灯します。外付けテンキーで num lock をオフにすると、コンピュータの num lock ランプが消灯します。

外付けテンキーを接続している場合は、内蔵テンキーを使用することができません。

作業中に外付けテンキーの num lock のオンとオフを切り替えるには、以下の操作を行います。

▲ コンピュータではなく、外付けテンキーの num lock キーを押します。

JAWW 内蔵テンキーの使用 9

5 タッチパッドとキーボードのクリーニング

タッチパッドにごみや脂が付着していると、ポインタが画面上で滑らかに動かなくなる場合がありま す。これを防ぐには、軽く湿らせた布でタッチパッドを定期的に清掃し、コンピュータを使用すると きは手をよく洗ってください。



警告! 感電や内部コンポーネントの損傷を防ぐため、掃除機のアタッチメントを使ってキー ボードを清掃しないでください。キーボードの表面に、掃除機からのごみくずが落ちてくるこ とがあります。

キーが固まらないようにするため、また、キーの下に溜まったごみや糸くず、細かいほこりを取り除 くために、キーボードを定期的に清掃してください。圧縮空気が入ったストロー付きの缶を使って キーの周辺や下に空気を吹き付けると、付着したごみがはがれて取り除きやすくなります。



索引

F	た	使用 4	
fn +- 3	タッチパッド	スタンバイの起動	4
	位置 1	説明 3	
L	オプションの設定 2	バッテリ充電情報	5
Info Button 6	タッチパッドのスクロールゾーン、		
	位置 1	ま	
N	 タッチパッド ボタン、位置 1	マウス、外付け	
num lock、外付けテンキー 9		オプションの設定	2
	τ	接続 2	
P	ディスプレイ		
Presentation Button 6	イメージ、切り替え 5		
	画面の輝度のホットキー 5		
Q	テンキー、外付け		
Q Menu 7	num lock 9		
Quick Launch Buttons 6	使用 9		
	テンキー、内蔵		
S	位置 8		
Sビデオ 5	ーー ・ キーの機能の切り替え 9		
	使用 9		
か	有効化と無効化 9		
画面、切り替え 5	1377310 - 77312		
画面の輝度のホットキー 5	は		
	バッテリ充電情報 5		
*			
キーボードのホットキー、位置と名	U		
称 3	ビデオ伝送方式 5		
. 1955	\$		
コンポジット ビデオ 5	ファンクション キー 3		
	ほ		
システム情報のホットキー 4	ボタン		
<u> </u>	Info 6		
	Presentation 6		
スクロール ゾーン、タッチパッ	Quick Launch 6		
F 1	タッチパッド 1		
スタンバイのホットキー 4	ホットキー		
	画面輝度を上げる 5		
	画面切り替え 5		

JAWW 索引 11

システム情報の表示 4